
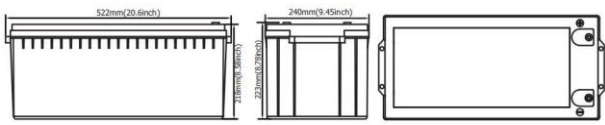


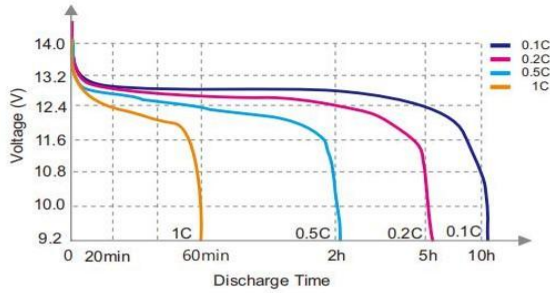
Akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy (LiFePO ₄)		
LTH12-250	12.8V250AH 3200Wh	
<p align="center">Cechy akumulatora LiFePO₄</p> <p>Dłuższa żywotność Akumulatory LiFePO₄ mają pięciokrotnie dłuższą żywotność niż akumulatory SLA</p> <p>Duża moc i niewielka waga Akumulatory LiFePO₄ charakteryzują się dwukrotnie większą mocą niż akumulatory SLA, a ich waga jest o połowę mniejsza, co ułatwia transport i montaż</p> <p>Inteligentne sterowanie Inteligentny system BMS zasilany akumulatorami LFP, zapewniający bezpieczną i bezawaryjną pracę akumulatorów</p> <p>Niższy współczynnik samorozładowania Niższy współczynnik samorozładowania gwarantuje, że akumulatory LFP można przechowywać dłużej niż akumulatory SLA</p>		
		
<p align="center">Wymiary fizyczne</p> 		
<p align="center">Zastosowania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wózki inwalidzkie i skutery • UPS (wymiana akumulatorów SLA) • Magazynowanie energii słonecznej i wiatrowej • Wózki golfowe i buggy • Rowery elektryczne 		
Parametry elektryczne	Chemia	LiFePO ₄
	Napięcie znamionowe	12.8V
	Pojemność nominalna	250Ah (C5,25°C)
	Energia	3200Wh
	Opór wewnętrzny	≤50 mΩ
	Cykl życia	>3000 cykli przy 1°C i 50% głębokości rozładowania
	Miesiące samorozładowania	<3%
	Skuteczność ładowania	100% @0.5C
Ładowanie standardowe	Napięcie ładowania	14.6±0.2V
	Tryb ładowania	od 0,2 C do 14,6 V, następnie 14,6 V, prąd ładowania 0,02 C (CC/CV)
	Prąd ładowarki	100A
	Max. prąd ładowania	200A
	Napięcie odcięcia ładowania	14.6V±0.2V
Standardowe rozładowanie	Znamionowy prąd rozładowania	100A
	Max. prąd rozładowania	200A
	Max. prąd impulsowy	600A(<3s)
	Napięcie odcięcia rozładowania	10V
	Temperatura ładowania	0 °C do 45 °C
	Temperatura rozładowania	-20 °C do 60 °C
	Temperatura przechowywania	0 °C do 40 °C
Mechaniczny	Odporność na wodę i kurz	IP65
	BMS	200 A z Bluetooth i balancerem 1 A (4S6P)
	Plastikowa obudowa	ABS
	Wymiary (mm)	522 x 240 x 218 mm
	Waga ok. (kg)	23.3 kg
	Terminal	M8

Akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy (LiFePO₄)

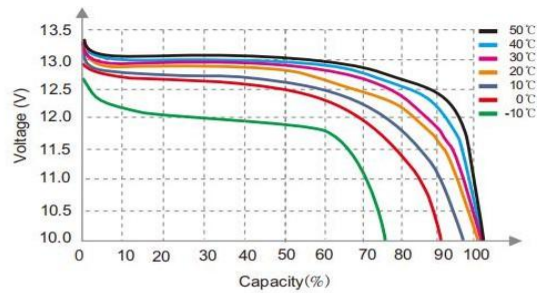
LTH12-250

12.8V250AH 3200Wh

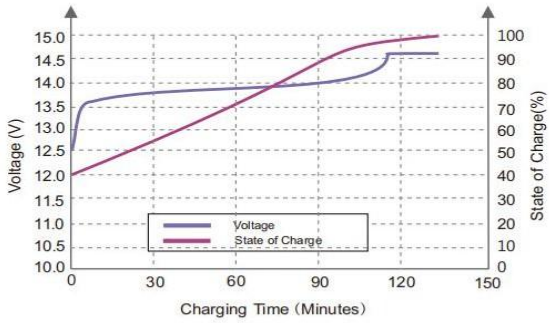
Different Rate Discharge Curve(25°C)



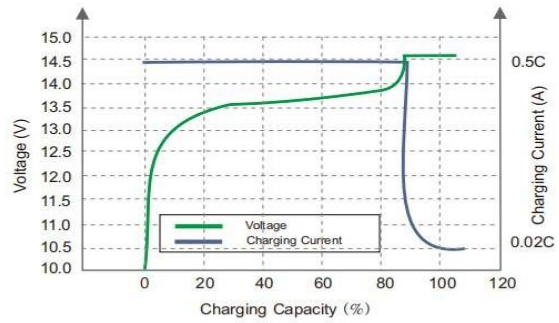
Different Temperature Discharge Curve(0.5C)



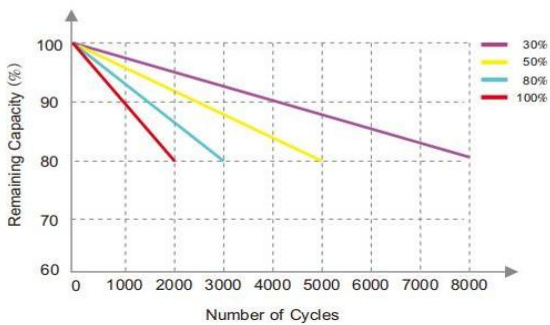
State of Charge Curve(0.5C, 25°C)



Charging Characteristics(0.5C, 25°C)



Different DOD Discharge Cycle Life Curve(1C)



Different Temperature Self Discharge Curve

